# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

60-004714

(43)Date of publication of application : 11.01.1985

(51)Int.Cl.

F23D 11/34

(21)Application number : 58-113713

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

23.06.1983

(72)Inventor: NAKANE SHINICHI

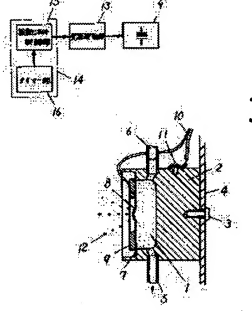
MAEHARA NAOYOSHI YAMAMOTO KAZUSHI

## (54) ATOMIZATION DEVICE

## (57)Abstract:

PURPOSE: To reduce a thermal loss of driving energy and to obtain a sufficient volume of atomization in a smooth vibration by a method wherein a low signal driving energy in which an actual injection for atomization is not performed is kept applied even during a stopped time.

CONSTITUTION: Liquid is flowed into a pressurizing chamber 1 through a supplying pipe 5 and is filled in the mid part of gas discharging pipe 6 during atomization process. At a nozzle part 7 a piezoelectric element 9 is provided. When the piezoelectric element 9 is energized by a driving signal, the nozzle part 7 is also energized to vibrate, so that the liquid in the pressurizing chamber 1 is injected in atomized particles 12. A duty control part 14 is composed of a vibrating energy control part 15 for feeding a control signal to an oscilating operation part 13 so as to vary a driving signal at the



oscilating driving part 13, i.e. a vibrating energy for the piezoelectric vibrating element 9 and a timer part 16 for controlling a variable time of a driving signal level.

### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the

examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

## ⑬ 日本国特許庁 (JP)

即公園出沒特面

# の公開特許公報(A)

昭60-4714

 識別記号

庁内整理番号 A 6448-3K ❸公開 昭和60年(1985)1月11日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 夏)

**网**察化装置

的特

②出

殿 昭58—113713

頭 昭58(1983)6月23日

**愈発 明 者 中根伸一** 

門真市大字門真1006卷地松下電

器避業株式会社内

の発 明 書 前原直芳

門真市大字門真1006番地松下電 器產業株式会社內

@ 期 者 山本一志

門真市大字門真1006番地松下電

器產業株式会社內

**创出 颐 人 松下電器産業株式会社** 

門真市大字門真1006番地

⑩代 理 人 弁理士 中尾敏男 外1名

明 郴 霍

1、幾期の名称

撈化設恆

#### 2、特許協求の範囲

(1) 故体を充填する加座銀を縮えたボディーと、 前記加圧室に溶体を供給するための供給師と、前 記加圧解に強むように設けたノズルを有するノズ ル部と、前記ノズル部を付勢して前記ノズルを加 振する電気的機動子とからなる路化器と、断記図 気的振動子を所定の密放数で駆動する範機駆動形 と、前記域気的振動子への駆動傷号レベルを貯断 化で制御するデューティー制御部とから構設され た器化装数。

(2) 勝化な必要を所定の何ラレベルを印配する時間と、常化しない所定の小符号レベルを印加する

求の範囲第2項紀転の制化装置。

3、発明の群組な説明

産業上の利用分野

本発明は、打抽や軽油等の液体燃料・水・蒸影 液・記録返等を、電気的提動子を用いて溶化する 液体の器化装器を関する。

従来例の構成とその問題点

従来から液体の镓化装置には、極々のものが提 突されており、電気的超動子の振動場象を利用し たものも多く見りけられる。

銀気的振動子の中、医電振動子を用いえ居舎依 第化振復で開新機を施築する手段に、医電振動子 をその機械的共振点付近で親語彫動させ、駆動器 号の印加時間と停止時間の比を変えるものがある。 このデューティー制制の機子を釣り図定示す。(n)

端回の概測波形に対応する圧電機動子の毎幅変化 を示す図で、定常状態の魁嶋區画レベルが印刻さ れてから振感が徐々に増大していく模子がわかる。 同は削速のテューチィー制御時の嗅霧散の時間辞 住を示している。

このよう医性来のデューティ納御では、脚で示 したように個号即四開始時は静止状態からの機械 的振幅が追旋せず、所冠の時定数をもって定律状 態に減している様子がわかる。すまわち、信号印 加開鮪時は、加えられたエネルギー分が全て機械 的振動に寄与しているのではたく、大きなニネル ギーを超えても熱損失となっている。それ故、雄 気から鉄棟への産機効率を下げていた上、圧電器 動手の場合部に対する機械的歪みも大きく使用し の寿命にも課題が残されていた。さらに、狙1図 (の)でわかるように、複雑量の包括線も最多的原則 始時は徐々妃増大している。すなわち、慰助蔵形 の包粉線に比較して尾筒伏線に達するまでの期間 が非常に長く、デューティー制御で魔器強闘事す る際に、時間化との対応がようにくく微規制が顕

倒であった。 発明の目的

本発明はかかる従来の問題を解消するもので、 デューティー制御による務化機調剤時にも、駆動 **ホネルギーの熟損失を下げ、圧電振顕子の旅合部** に対する最みを小さくし、スムースを振動で十分 々霽化景を得ることを目的とする。

#### 発明の機関

この目的を違成するために、本発明は、液体を 充填する加圧室を備えたボディーと、何紀加圧室 に液体を供給するための供給部と、形配切に寒に 麻むよう化哉けたノズルを省するノズル梯と、前 起ノズル部を付勢して前起ノズルを加模する他気 的振願子とからなる豑化器と、神紀年気的振動子 を所定の周数数で緊動する発機緊動部と、前礼電 気的展動子への駆動層界レベルを時間比で側割す るデューティー副舗像とから構成されている。

この構成によって、従来軽勁信号の停止時間は 億分レベルが署であったが、前記が止時期に超当 するデェーティー制御の期間、実際の安殊には客

与したい所定の小値母をレベルを印顔するという 犯用を有する。

#### 夾組例の説明

第2國で本発明の一実施例である猛化器化でい て説明する。液体を范填する切圧室りを備えたボ ディー2は、ビス3で取付板4だ固定されている。 液体は供給パイプ8を介して削配加圧塞1に入り、 籍化廚伊中は、気体排出用のパイプ6の途中まで **労えされる。7社協匠譲りの一面に願んで配され** たノズル俗で、外風はボデュー2に接合されてい る。ノズル部での中央には、液瘤吐出用の微細な 孔を有する珠頂状の楽超日が形成されている。さ 与Kノズル邸でには、馬頚状の健気的振動子、と こでは圧電車子8が遊替されている。この圧忽束 子のは厚さ方向に分数された圧電セラミックで、

**報的級助が励起されると、ノズル部でも付勢され** て毎期するので、結果として加圧宣1内の液体が 勝化粒子12となって吐取される。

ととろで、加圧高りへ供給される液体は、搏化 器設置構成で前記気体排出用のパイプの途中まで 充領してもよいが、別手段として、爵心器の設置 検成では知氏第1及び排気パイプ自中は空で、故 **西吐出シーケンスに入る前に、例えば諸気バイブ** 6を通じて食匠を加え、激体を加圧素(に充填す ると共に換気パイプの途中まで引き上げてもよい。 後者の手段によれば、ノズル孔部で液体中の不妨 翰铮が倒化し、被朔を哄出てきないという不具金 が生じない。

第3回は、太発明の様化装置のブロック機成関 を示し、9は圧電振動子で発振器動部13からの

接動エネルギー鬼を可変すべく発掘器動都へ制御 ほりを送る援動エネルギー側御部15と、前記歴 動信サレベルの可変時間を側御するタイマー部 16から構成されている。

上記機成化よる風動の状態を町4例に示す。(a) は風動放形で、 L= FQ で新運の駆動備をレベル が印加され、レニヒッまで突勝の喧嚣に必要を侵 副エネルボーが与えられている。 ヒニ しょから ヒ ニ 1 2 までは、従来例にかける停止時間で、木貂 明では実際の玻璃に毎年しない所定レベルの提動 エネルポーが印測されている。喧嘩に寄与しない レベルとは、ノズル噴霧孔における液体の菱面頭 ・力が破れない程度の圧電機動子への観測ユネルギ - を弱す。(b)は、(a)の駐駒波形に対する圧電振動 子の操握変化を承し、釣り園の(b)に比較してi= 20から定常状態化達するまでの立ち上がりか非 招忙単い。また、小信与助作中も圧電機類子の鉄 誠的振動が削弱されているので、噴霧化必算な大 低号を印加した直殺も疑幅のなち上がりがスムー スマ、従来程の無額失は生じない。 すなわち、竅 換効率が高くなる。さられ、(c)は吸器取の時間変化に対する包括線を示し、第1図(c)に比べて影劇変形への追認性への良さがわかる。

第5回は、本発明の他の実施例を示し、(a)の歌動波形、(b)の遊協、(c)の強制員とも包持級で表わしている。(a)の図でわかるように、従来の停止時間でいる。(a)の図でわかるように、従来での間が、、は、これをないのである。これでの間がでいる。これである。これでは、ないのは、は、これである。これである。これである。これでは、は、これでは、ないの時間よりも大きな駆倒のである。とし、は、これでは、3の時間よりも大きな駆倒のである。とれる。これでは、11 2 からの機械がある。とれる。とれる。とれる。これでは、11 2 からの機械がある。とれる。とれる。これでは、11 2 からの機械がある。これである。とれる。これである。

ところで、虫の図では小語写レベルを2段階と しているが、このようにステップ状ではたく連続

的に変化させても同様の効果は得られる。

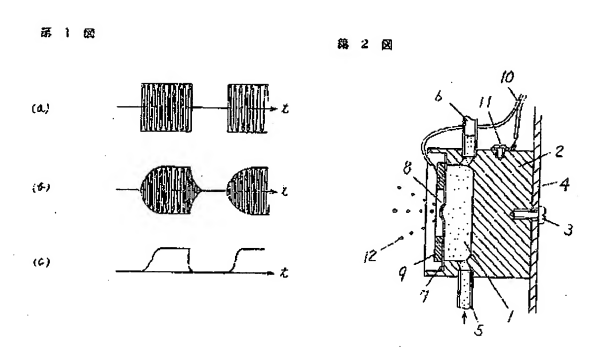
発性の関係

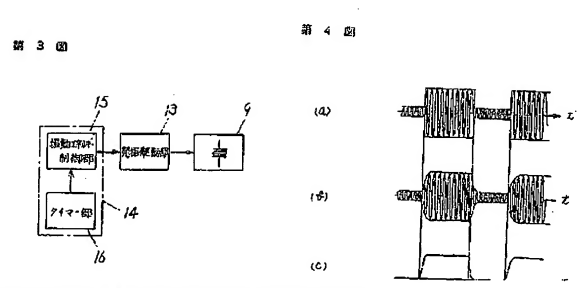
以上のように本発明の存化装置によれば、次の 効果が待ちれる。

デューディー制制において、実際に噴霧しない レベルの小鍋号圏のエネルギーを、健康の停止時間前も印加しておくととにより、実得に必要な駆動エネルギーを印加してから圧電振動子の機械的概念が変けるまでの時間が短くなって、時間から、震振動エネルギーが熱温失となって、中かれるのな経域的歪みをも減少させる効果がある。さらに、実際の噴霧層の応答も取りつ確実に行なりととができる。 構成圏、第4図の、b、cは関デューティー制御 手段による駆動放形、接動、吹響風の時間変化を示 す図、第5図の、b、cは水発明のデューティー 制御手段の他の実施例による転動液形、低幅、喰 響無の時間変化を示す図である。

1……加圧室、2……ボディー、5……供給部、 7……ノズル部、9……電気的援動デ、13…… 発振駆動部、14……デューティー制御器。

代理人の氏名 弁型士 中 尾 敏 男 ほか1名





http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/NSAPITMP/web230/20050617002858244839.gif

## 猪器壁60-4714(5)

## 手続補正書(オオ)

明初58年10月4日

第5国

(d)
(d)
(e)
(z)

特件广反首服

1 事件の表示

W

**附和 68 年 特 许 颐 维 113718** 丹

- 2 死明の名称 楞化藤健
- 3 排正をする者

事件との関係 特 許 出 頭 人 在 所 大阪府門其市大字門其1006番地 名 和 (582) 松下電腦遊览模式会社 である 出 下 総

4 代 型 人 〒 571

些 兩 大额所門內市火字門內1005番地 松下雅路遊戲株式会社內

氏 8 (5971) 弁型士 中 居 版 男产 (日本 1名) (5

(255米 475(555)497-112) #332524; 5 稲 近命令の日付 昭和68年 9月27日

6 補正の対象 明簡書の関南の簡単な説明の無

#### 6、推正の内容

・男総書第10百第1行目~第5行目に記載の 「第4図』、b.cは……示す図である。」を下 記の通り補正します。

「第4回は同デューティ制御李殿による懇劇故形、 遊動、攻霧量が時間変化を示す図、前の図は本殊 明のデューティー制御李殿の他の突旋例による鬼 馳起形、難悟、映器屋の時間変化を示す図である。」